



Solução para estudos do sono em casa **Alice NightOne**

Vantagens do Alice NightOne

- Funcionalidade de “início automático”
- RIP com design de fivela integrado
- Sequência de configuração pelo paciente com “guia inteligente” exclusivo
- Indicador de Estudo Satisfatório otimizado
- Sensor da posição do corpo integrado
- Equipado com o software Sleepware G3
- Serviços de cloud opcionais
- Ligação sem fios a dispositivos da Philips Respironics*

Concebido para facilidade de utilização, confiança e fiabilidade

A solução para realização de estudos do sono em casa (HST, Home sleep testing) Alice NightOne combina a facilidade de utilização, conforto e fiabilidade para ir ao encontro das necessidades clínicas, da sua empresa e dos pacientes no que diz respeito à realização de estudos do sono em casa. Com funcionalidades e funções concebidas a pensar nos pacientes, o Alice NightOne tem o dobro

da probabilidade de apresentar um estudo aceitável em comparação com dispositivos de estudos do sono em casa da concorrência.**

O Alice NightOne inclui:

- Dispositivo Alice NightOne
- Mala de transporte rígida
- Embalagem de amostra de cânula nasal
- Cinto de esforço zRIP
- Módulo de oximetria
- Sensor de SpO₂ (o estilo pode variar)
- Cabo USB
- Guia de início rápido, manual do utilizador e manual do fornecedor
- Software Sleepware G3
- Atualizações de software e licenças locais ilimitadas
- Garantia do dispositivo de dois anos



*Disponível em determinados países.

**Resultados de um estudo de preferência do paciente; dados em arquivo.

Informações acerca do **Alice NightOne**

Especificações

N.º total de canais	Sete, mais canais de terapias opcionais
Canais de registo	Fluxo, ressonar, esforço respiratório, SpO ₂ , frequência cardíaca, posição do corpo, pletismografia; acrescidos de canais de terapias opcionais dependendo do dispositivo e modo de terapia
Transmissão da posição do corpo	Decúbito dorsal, decúbito ventral, decúbito lateral esquerdo e direito, de pé.
Relatórios de Indicador de Estudo Satisfatório	Indica a qualidade e quantidade dos sinais registados, permitindo aos médicos identificar/corrigir sinais insatisfatórios
Armazenamento de dados	Memória interna de 4 gigabyte
Comunicação	Cabo USB para PC, comunicação sem fios com dispositivos de terapia da Philips Respironics compatíveis com Bluetooth
Requisitos de alimentação elétrica	Duas pilhas alcalinas AA (1,5 V) ou duas pilhas AA (1,2 V) recarregáveis com pelo menos 2400 mAh de capacidade, cada
Frequência de amostragem de oximetria	62,5 Hz
Dimensões	C 10,34 cm X L 2,51 cm X A 6,78 cm
Peso	Aproximadamente 84 gramas; não inclui sensores ou pilhas
Fácil de limpar	É possível optar por água com sabão suave, álcool isopropílico (70%), DisCide®, CaviCide® ou EnviroCide®
Garantia do dispositivo	Dois anos

Referências para Pedidos

Dispositivo	Número de referência	Acessórios de substituição	Número de referência
		Cinto de esforço RIP, adulto	1113310
Kit de dispositivo Alice NightOne (compatível com BlueTooth)	1114801	Cinto de esforço RIP, adulto grande	1113311
Kit de dispositivo Alice NightOne (não compatível com BlueTooth)	1114803	Cânula nasal Pro-Flow, adulto, qtd. 60	P1328-60
		Mala de transporte	1117455
		Guia de início rápido, embalagem de 10	1113329
		Cabo de SpO ₂	1119823
		Cabo USB (Tipo A a Micro B)	1104765

